

PHILIPS

Tyla 壁灯 1.2 瓦

户外灯具

3000K

铅灰色

感应器；太阳能；防水



6941970612838



我们迄今为止最节能的 LED 灯

Philips 研发了超高能效的太阳能 LED 户外灯，利用新技术减少碳排放和材料浪费，降低能耗。其使用寿命长达 50,000 小时，比同类产品 Philips LED 户外灯长 5 倍以上，助力地球可持续发展。

轻松安装

- 无需布线

可持续照明解决方案

- 使用寿命长达 50,000 小时
- 超高能效太阳能

高品质的 LED 芯片

- LED 系统享有 5 年质保期

超高品质

- 优质的铝和合成材料

专为户外使用而设计

- IP44 - 防风雨

特色

- 双亮度灯
- 集成移动和黄昏到黎明传感器

产品亮点

无需布线

此款灯具完全由太阳能供电，无需布线，易于在花园或其他户外区域的任意位置进行安装以及调整位置。

使用寿命长达 50,000 小时



可靠的高品质 LED 灯可持续使用长达 50,000 小时。您可以放心使用，每晚都能享受美妙的花园灯光，多年都无需维护。

超高能效太阳能

凭借 Philips 超高能效太阳能系统，这些灯具在电池满电量时可提供长达 40 小时的照明。整夜提供明亮的光线，甚至在恶劣或阴天的天气条件下也依然明亮。

LED 系统享有 5 年质保期



除了为该灯具提供标准的 2 年保修外，Philips 还为 LED 系统（LED 模块和驱动器）提供 5 年保修。

优质的铝和合成材料

这款 Philips 灯专为户外空间而设计。它耐磨损、经久耐用，在夜间为您的花园持久提供照明守护。灯具由优质的压铸铝和合成材料制成。

IP44 - 防风雨



这款 Philips 户外灯特别适用于室外潮湿环境，经过严格测试，确保防水。获得 IP44 等级认证，可提供防尘和防溅水保护，非常适合普通户外照明。

双亮度灯

利用双亮度功能灵活营造恰当氛围。闲置时灯光会变暗，有人在场时灯光会自动变亮，从而根据您的需要提供恰到好处的照明水平。

集成移动和黄昏到黎明传感器



这些灯具内置移动传感器，在您天黑后回家时，会自动点亮迎接您，或者在访客到达时亮起。独特的黄昏到黎明功能会在天黑时自动开灯，非常适合漫长的夏日夜晚或为您提供安全守护。

规格

设计和外观

- 颜色: 煤灰色
- 材料: 铝

环境

- Disposal of the product: 在产品（经济）寿命结束时，请根据当地法规处理产品，请勿将产品与普通生活垃圾一起处理。正确处理您的产品将有助于避免对环境 and 人身健康可能造成的负面影响。

随附其他功能/附件

- LED 模块 5 年保修: 是
- 可调节射灯头: 否
- 防锈防尘: 是
- 双向光束: 否
- 动作感应自动开关: 是
- 完全防风雨: 是
- 集成 LED: 是
- 动作感应器: 是
- 太阳能: 是
- 暖白光: 否
- 中心装饰品: 否

花园区域

- 花园区域: 花园和露台

灯光特征

- 显色指数 (CRI): 80

其他

- 设计用于: 花园和露台
- 风格: 舒适温馨
- 类型: 壁灯
- EyeComfort: 否
- LED 创新: UltraEfficient
- 其他功能: 传感器, 太阳能, 防水

产品尺寸和重量

- 净重: 0.7 kg
- 高度: 18.8 cm
- 长度: 18.4 cm
- 宽度: 15.8 cm

服务

- 质保: 5 年

技术规格

- 使用寿命长达: 50,000 小时
- 光源亮度: 255/55
- 光色: 3000
- 主电源: 4 伏
- 灯具可调光: 否
- 内含光源的节能级别: A
- 更换灯泡的最大瓦数: 1.2 W
- IP 码: IP44
- 防护等级: III 类
- 光源可更换: 否

包装尺寸和重量

- EAN/UPC - 产品: 6941970612838
- 净重: 0.7 kg
- 毛重: 1.05 kg
- 高度: 20 cm
- 长度: 17.5 cm
- 宽度: 21.5 cm
- 材料编号 (12NC): 929003260309



发行日期: 2024-09-17
版本: 0.121

Signify 控股有限公司。保留所有权利。Signify 对此文档所包含信息的准确性或完整性不作任何陈述或保证，也不对根据此文档信息做出的任何行为负责。本文件中提供的信息不作为任何商业要约，也不构成任何报价或合同的一部分，除非 Signify 同意。Philips 和 Philips Shield Emblem 是 Koninklijke Philips N.V. 的注册商标。

www.lighting.philips.com